Searching PAJ Page 1 of 1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 11-102430

(43)Date of publication of application: 13.04.1999

(51)Int.Cl. G06T 1/00 H04N 1/387

 (21)Application number : 09-260407
 (71)Applicant : SHARP CORP

 (22)Date of filing : 25.09.1997
 (72)Inventor : NAKO KAZUYUKI

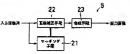
NAKAMURA MITSUAKI

(54) IMAGE PROCESSOR

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To correct the differences in brightness among plural images and to correct the color tones of a composite image by deciding the central value of a density distribution of pixels of an overlapping area of two sheets of images and then multiplying the density value of each pixel of one of both images by the ratio set between the central value of both images.

SOLUTION: When the central arithmetic processing circuit of an image processor 5 executes an operation program, a matching means 21 decides on a specific image that overlaps each image of an input image string and also obtains matching information to show the positional relation between both overlapping images. An image correction means 22 refers to the matching



information on each image to correct the density value of each image of the input image strings. A composting means 23 composites plural images which have undergone the correction of their density values. Then the central value of a density distribution of the pixels of an overlapping area of two images and the density value of each pixel of one of both images is multiplied by the ratio set between the central value of both images to correct the density value.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開平11-102430

(43) 公開日 平成11年(1999) 4月13日

(51) Int.CI.6		識別配号	FΙ			
GOGT	1/00		G06F	15/66	470 J	
H 0 4 N	1/387		H04N	1/387		
			G 0 6 F	15/62	380	

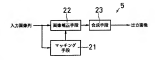
審査請求 未請求 請求項の数12 OL (全 19 頁)

(21)出願番号	特額平9-260407	(71)出顧人 000005049			
		シャープ株式会社			
(22) 出願日	平成9年(1997)9月25日	大阪府大阪市阿倍野区長池町22番2	.号		
		(72)発明者 名古 和行			
		大阪府大阪市阿倍野区長池町22番2	号 シ		
		ャープ株式会社内			
		(72)発明者 中村 三津明			
			ш .		
		大阪府大阪市阿倍野区長池町22番2	77 2		
		ャープ株式会社内			
		(74)代理人 弁理士 西教 圭一郎			

(54) 【発明の名称】 画像処理装置

(57)【要約】

【課題】 合成対象の2枚の画像の濃淡および色調を合 わせる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の画素からなる2枚の画像P1, P 2 が相互に重なる重複領域を求める重複領域決定手段 と.

各画像P1, P2 の重複領域の画素の濃度値の分布を代表する代表値mrl, mc2 を求める濃度値統計手段

一方の画像P2 の代表値mc2 に対する他方の画像P1 の代表値mr1 の比R (=mr1/mc2)を、一方の 画像P2 の各画素の濃度値に乗算する濃度値補正手段と を含またとを特徴とする画像処理装置。

【請求項2】 前記各代表値mr1,mc2 は、前記各 画像P1,P2 の重復領域の両素の濃度値の平均値であ ることを特徴とする請求項1記載の画像処理装置。

【請求項3】 前記重復襲款た定手段は、2枚の前記画 像P1、P2 の濃度値の分布が等しい部分を相互に重ね た場合の前記各画像P1、P2 の座標系の原点のずれを 求め、座標系の原点を求めたずれだけずらして前記画像 P1、P2 を相互に重ねた場合に重なる領域すべてを重 報報館とし、

前記濃度値統計手段は、重複領域よりもさらに内側の領域の画素の濃度値の代表値を求めることを特徴とする請求項1配載の画像処理装置。

【請求項4】 前記決度値統計手段は、前記重後領域の 全両票数よりも少ない数の画素の濃度値の代表値を求め ることを特徴とする請求項1記載の画像処理装置。

【請求項5】 前記濃度値は、予め定める3色の成分に よって構成され、

前記濃度値統計手段と前記濃度値補正手段とは、濃度値 の各成分毎に処理を行うことを特徴とする請求項1記載 の面像処理装置。

【請求項6】 複数の画素からなる複数の画像 $P1 \sim P$ n について、一対の画像Pk-1 , Pk ($k=2\sim n$) が 相互に重なる重複領域を、それぞれ求める重複領域決定手段と、

各一対の画像 Pk-1 , Pk の重複領域の画素の濃度値の 分布を代表する代表値m rk-1 , mck を、それぞれ求 める濃度値統計手段と、

複数の画像のうちのいずれか1つの画像PIを基準とした複数の画像のうちの決余の各画像Pkの名画薬の濃度 値の比Rkを、各一対の画像Pk-1, Pkの代表値mr k-1, mck の比に基づいてそれぞれ求める補正率演算 手段と、

複数の比R2 ~Rn の分布に基づいて、各比Rk の修

正率Xk を求める修正率演算手段と、 各画像P1 ~Pn 毎に、該画像Pk の比Rk と修正率X k とに基づいて、各画素の濃度値を補正する濃度値補正

【請求項7】 前記複数の比R2 ~Rn を格納するテーブルと、

手段とを含むことを特徴とする画像処理装置。

テーブルに格納された前記を比Rk を、前記修正率 Xk に基づいてそれぞれ修正する修正手段とをさらに含み、 前記濃度維施工手段は、前迄各画像 P1 ~ Pn 毎に、テ ーブルに格納された修正後の比Rk に基づいて、各画素 の濃度値を補正することを特徴とする請求項 6記載の画 優処理整認

【請求項8】 前記修正率演算手段は、前記電簧領域を 順次重ねて前該両機P トート を並べた場合の並ぶ順と 台前記各両機P ト の比R ト との関係を予めませめる近似式 によって近似し、その近似式の定数と並べ順よとに基づ いて前記合修正率 X ト を定めることを特徴とする請求項 6記載の両機処理装置。

【請求項9】 前記近似式は指数関数 (y = a *) であり、前記定数は指数関数の底 a であることを特徴とする 請求項8 記載の画像処理装置。

【請求項10】 前記濃度値は、予め定める3色の成分 によって構成され、

前記濃度値統計手段、前記補正率演算手段、前記修正率 演算手段、および前記濃度値補正手段は、濃度値の各成 分毎に処理を行うことを特徴とする請求項6記載の画像 処理装置、

【請求項11】 各画素の濃度値が補正された画像を、 前記重複領域を順次重ねて合成する合成手段をさらに含 またことを特徴とする請求項6記載の画像処理装置。

【請求項12】 合成された画像のホワイトバランスを 補正するホワイトバランス補正手段をさらに含むことを 特徴とする請求項11記載の画像処理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明が属する技術分野】本発明は、2枚以上の画像の 全体の明るさが等しくなるように各画像の画素の濃度値 を補正し、さらに合成された画像の色調を正しく補正す るための画像処理装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、脳像処理装置において、副像信号 で表される一対の画像を合成するには、まず両画像が相 豆に席なる重複線域を求める。次いで、一対の画像を重 複領域を重ねて並べるように各画像を個別に表す画像信 号を合成して、合成画像を数す画像信号を主成する。 (0003) 間記一切の画像を得るためには、たとえば

各撮影装置の撮影素子の特性の違いによって、各画像の 全体の明るさが相互に異なることがある。

[0 0 0 4] このような一対の画像を合成する場合、合成画像の画家の濃度が、合成画像のうちで両画像のつなぎ目に相当する部分で急激に変化し、そのために合成画陶像の画像を変化を作りた。ことがある。合成 関係の画像の画像を変化を作りた。ことがある。合成 グラデーション処理では、合成画像の各画案の幾定を定めるとない。合成画像の表面とないません。 (大変に寄りする各画像の割合を段階的または連続的に変 大変に寄りする各画像の割合を段階的または連続的に変 大変に寄りする各画像の割合を段階的または連続的に変 ファージョンペリーションの主が大きい場合であり、この差が大きい場合には、グラデーション処理を用いることが大きい場合には、グラデーション処理を用いることが、たい場合には、グラデーション処理を用いることも、合成画像の全体の明るさの差が小さい場合であり、この差が大きい場合には、グラデーション処理を用いることも、合成画像の重要値の変化が落ちかになりにくい。

【0005】また、合成画像の画素の濃度を落ちかに変化させるために、画像信号の合成の前に、一対の画像の全体の明るさを合わせておくことがある。 小の画像の全体の明るさを合わせておくことがある。 小の画像の全体の明るさを合わせる濃度低補正方法として、ヒストグラムー数法および納形濃度変換法が知られている。 「0006] ヒストグラムを決注は、各画版のセストグラムをおして、両直徴帳のヒストグラムをおりにストグラムをの画素の濃度変換を行う。このヒストグラムー数法は、画像解析ハンドブック(高木幹線、下田陽久監修、東京大学出版会)463頁,478百~479頁に配載されている。

【0007】ヒストグラム一致法を用いた従来技術とし

PL* = aPL+b

[0010] 前述の撮影装置によって一対の画像を得る 組合、その撮影装置のレング等の要因によって画像に写 る被写体の像に部分的な歪みが生じることもる。また、 直後頻敏を実形の影響の影差によって、求められた直復 領域が実際に関係が重なる可能とすれることがある。こ れによって、重複領域間の画素の対応がすれることあ る。このため、最小2架池を用いても、式1の係数を正 しく権定することが困難になる。

【0011】さらにまた、ヒストグラム一致法および線 形濃度要法を用いた濃度補正方法では、2~3枚程の 画像の全体の明るさを合わせることはできるが、たとえ は10枚以上の画像の全体の明るさを合わせることは困 雖である。これは、以下の理由からである。

【0012】たとえば、概態装置の複影範囲を移動させ つか被写体を複数回提影することによって複数の画像を 係る場合、撮影相側内に被写体表面の反射および形が入 ることがある。被写体と撮影装置と光線との位置関係が ほとんど変わらないように撮影範囲を移動させたとき。 機影範囲の移動速度は、反射および影の位置回移動速度 よりも大きい、このため、各画像には、ほぼ同じ位置に よりも大きい、このため、各画像には、ほぼ同じ位置に て、物理率5 - 3 4 2 3 4 4 号公像の画像処理方法およ び間後処理システムが挙げられる。この間後処理方法 法、まず貼合わせ対象の2 8 のカラー画像の複数の色成 分、才なわち色相と影度と関度とを表すデータを生成 し、次いで両カラー画像の表達する質域。方なわち重複 領域を指定する。続いて、共適する質域の各色の没の比 ストグラムをそれぞれぶめ、一方のカラー画像の名を成分 のヒストグラムをそれぞれよる。一方のカラー画像の各の成 みのヒストグラムを表がしたのである。 に、一方のカラー画像 の各色成分のヒストグラムを変換し、その変換内容に応 じて、カラー機を回載すめを参加する。

【0008】 これらの画像処理方法では、両面像のヒストグラムを一致させるために、同じ濃度値または色成分の調整を値数の値の濃度値または色成分に張分ける濃度値の細分化を行う必要がある。この細分化に、たとえば、同じ濃度値の調率を孔影によって振分けたり、同じに近して順序を付けてその順序に応じて振分けたりして行いたのであるがある。この細分化を行うために、ヒストグラム一要法を用いた濃度値にある。

【0009】 熱汚趣度変換法は、まず一対の画像の直接 「飯飯の対比する画薄の対か濃度に練形変換が成立つもの と仮定し、一対の画像のうちの一方の画像の画薬の濃度 を表す濃度値PLを、式、Iに基づいて濃度値PL*に変 度値に基づき最小2 栄活化よって決定される。この線形 濃度に記載されている。

... (1)

反射および影が写る。また一般的に、振影素子の複数の 受光領域の感度のばらつき、ならびにレンズおよび撮影 素子のシェーディングによって、画像の周辺部の明るさ が中心部に比べて暗くなることがある。

【0013】一対の画像のうちの一方の画像の外枠に対 する重複領域の位置と他力の画像の外枠に対する重複領域の位置とは、撮影範囲の移動速度に応じてずれる。こ のため、一方の画像の重複解域に反射があり他力の画像の 重複領域が画像の中央にあり他力の画像の重複領域が画像の中央にあり他力の画像の重複領域が 像の周辺部にあることがある。これら2つの問題が生じた場合、両画像の重複領域に同じ数写体が写っているに もかかわらず、両重復領域の同議の濃度の分布が異な

【0014】 耐酸处理装置は、複数の両像の全体の明ら さを補正する場合、まず複数の両限のうちで直接領域を 有する2枚の両限を登択し、この2枚の両限の両素の濃 度値を上述の濃度補正方法を用いて補正する。次いで、 補正後の2枚の両盤のうちの一力の画像と該一力の両像 の電複複数を持つ他の両後とを接択して、他の両後の 全体の明るさが該一方の画像の全体の明るさと等しくな るように、上述の濃度補正方法を用いて補正する。さら に、後者の補正処理を、残余の画像について順次繰返し 行う。

【0015】この場合、複数の画像に上述の2つの問題 のいずれかがあると、画像処理整酸は一方および他方の 画像の重複塑塊の濃度値分布が異なると判定するので、 画像の全体の明るさがほぼ同じである場合にも、前記他 の画像の画薬の濃度値を前記一方の画像の画素の濃度値 よりも明るくまたは暗く補正する。したがって、この補 正を構設すと、反射および形さんびシェーディングの影 響は後から補正した画像程大きくなるので、補正後の 他の画像の全体の明るさは、最初に選択された画像の 全体の明るさと比較して、徐々に暗くまたは明るくな る。これによって、補正彼の複数の画像の全体の明るさ が一致しなななる。

【0016】特に、処理対象の画像が2~3枚であれば 上述の問題の影響は少ないが、画像が増加するほど上述 の問題の影響が大きくなるので、処理対象の頑健が均 0枚限度であると、全体の明るさの不一数が人の目にも 明瞭に分かるようになる。このため、これら画像を合成 した場合に、その合成画像の濃淡および色調が部分的に 異なるので、合成画像に継ぎ目が生じる。

【0017] 画像合成处理のための濃度植変検に関する 他の従来技術として、特開平5-3538号公徽の画像 合成装置が挙げられる。この画像合成装置では、デジタ ル複写機等において、2枚の画像をそれぞれ光学的に走 金して複数種類の色信号として読取り、名れら2枚の画 像を初同で端束的に重合わせるように各色信号を混合して 合成画像を形成する。この際に、一方の画像のそれら色 信号のうちの1色以上の色信号に基づいて、合成画像の 濃度植植正等の雑正処理を行い

[0018] この補正処理は、合成所能の画素の素度値 を拠れさせずかの静明にするために行われるので、 したような2枚の画像をつなぎ合わせる画像合成処理に おける濃度値の補正処理とは目的が異なる。また、補正 処理を行う場合、2枚の画像の環境値は一様に学りにさ れるの可変に変化されるかのどちらかであり、その補正 率をどのように定めるかは述べられていない、ゆえに、 この補正処理を行いて、2枚の画像をつなぎ合もため の画像合成処理における補正処理を行った場合、2枚 の画像合成処理における補正処理を行った場合、2枚 の画像合成処理における補正処理を行った場合、2枚 の画像の全体の明るさを遺跡に合わせることは国難であ る。

【0019】また、画像の満度値変換に関する他の従来 技術として、特開平6-301775分2線の画像処理 装置が挙げられる。この耐像処理装置では、処理対象の 入力画像の各画案の画楽値(濃度値)の分散を求め、そ れら分散の平均値と最大値とを求め、平均値が最大値に ほぼ等しい場合は分散に基づいて画素の2値化を行い、 そうでない場合は入力画像から背景を除去した画像に対 して画素の2値化を行う。この画像処理方法は、線と陰 影および濃狭とが混在する入力画像を良好かつ容易に2 値化するために行われるので、2枚の画像の全体の明る さを合わせるための濃度補正処理とは異なるものであ の一、の画像処理がおよります。2枚の画像の全体の

り、この画像処理方法を用いても、2枚の画像の全体の 明るさを合わせることは困難である。

【0020】また、前配機影装置には、画像信号だけに基づいて自動的に画像全体から興産権正する映像信号検 肚方式のAWB Mute 特計は Balance) 回路が増入 もいることがある。このAWB回路は、画像を構成する 画薬の色のほとんどが同一色である場合、色覗を正しく 補正することが難しくなる。特に、合成対象となる画像 は、その他の別途の画像と比較して振影時の信がが大き いことが多いために、被写体の一部分だけを写している ことが多く、画菜の色が特定の色に偏り易いので、色調 を下しく値ですることが難し、

[0021] また、ホワイトパランス相正を用いた従来 技術として、特別年6-261333号公領の撮影装置 が挙げられる、この撮影装置では、ます就写体を複数の 領域に分削して、各領域をそれぞれ撮影して合成対象の 領数の画像を得る。次いで、この各画像の映像信号の特 性を積分し、その積分値に基づいて、映像信号の特 性の表がよりでは、まないで、大学では、 「同分で表す画像はそれぞれ異なる領域を撮影したもので あるので、このホワイトパランス相正によって相正され た画像を合成した場合、企商網像内の画像のつたぎ目に 相当する部分を境界として、その両側の画素の濃度値お よび色調が一般しないことがある よび色調が一般しないことがある。

[0022]

【発明が解決しようとする課題】 本発明の目的は、複数 の画像間の全体の明るさの違いを容易にかつ正しく補正 することができ、また複数の画像が合成された画像の色 簡を正しく補正することができる画像処理装置を提供す ることである。

[0023]

【課題を解決するための手段】 本発明は、複数の両素からなる2枚の画像P1, P2 が相互に重なる直微領域を 求める重複環域決定手段と、各画像P1, P2 の電複領 域の画素の濃度値の分布を代表する代表値mr1, mc 2 を求める濃度値統計手段と、一方の画像P2 の代表値 mc2 に対する他方の画像P1 の代表値m 1 の比R (=mr1/mc2) を、一方の画像P2 の各画素の像 度値に実算する濃度値減計手段とを含むことを特徴とす る画像処理を源である。

【0024】本発明に従えば、面像処理装置は、代表値 mr1,mc2の比Rを補正率として算出し、その補正 率を一力の画像P2の各画製分濃度値に閲別に果算する ことによって、一対の画像P1,P2の画素の濃度値を 補正する。これによって、一対の画像P1,P2の全 の例るさを合わせることができる。また、この処理は ストグラム一数法および線形濃度変換法よりも簡単な処理なので、本発明の両像処理装置では、従来技術の画像 処理装置よりも簡単に、一対の画像 P1 , P2の全体の 明るさの前正を行うことができる。

【0025】本発明は、前記各代表値mr1, mc2 は、前記各画像P1, P2の重複領域の画素の濃度値の 平均値であることを特徴とする。

【0026】本発明に完えば、前記代表植として平均値 を用いる。平均値は、重複領域の中に他の両素の濃度値 を掲載に異なる濃度値の興素が少数だけある場合と、そ の少数の囲業がない場合のどちらでも、数値が弱似す る。したがって、代表値を平均値とすることによって、 沸伸筒の補定を安定して行うことができる。

[0027] 本発明は、前定既徭額域決定手段は、2枚 の前記画像 P1, P2 の濃度値の分布が等しい部分を相 瓦に重ねた場合の前記各画像 P1, P2 の遅標系の原点 のずれを求め、虚標系の原点を求めたずれだけずらして の可能画像 P1, P2 を相互に由たは場合に変なる領域す べてを重複領域とし、前記濃度値統計手段は、重複領域 よりもさらに内側の領域の両素の濃度値の代表値を求め ることを物数とする。

【0028】本発明に従えば、画像処理装置は、上述のように代表値を求める。これは以下の理由からである。 とえば順修り、P2には、画像P1、P2を生成する撮影技器がよび画像人力装置の特性に基づいて、一部の画素の速度値が欠けていたり、信号歪みの影響を受ける画素が全まれることがある。この場合、画素が矢損する位置、および歪みの影響を受けた画素がある位置は、最影を重ねよび画像人力装置によって一般に定まる。 上述のように直接御域を定めた場合、直接資域に再記位置の画素を直げる記述は、重整域を関係したがある。このとき画像処理装置は、重整域を関係の側にこれら位度の画素を運行前記値域を定め、その領域内の画素に基づいて代表値を定める。これによって、代表値から、画素の矢積および信号電みの影響を修うことができる。

【0029】本発明は、前記濃度値統計手段は、前記重 複領域の全両素数よりも少ない数の画素の濃度値の代表 値を求めることを特徴とする。

【0030】本発明に従えば、画像処理装置は、上途の ように代表値を定める。これは、たとえば、重複領域を 構成する画薬を開引いてから代表値を求める処理と等し い。これによって、重復領域のすべての画薬を用いて代 表値を求める場合と比較して、演算対象となる画業の数 が減少するので、代表値を求める演算処理を高速にする ことができる。

【0031】本発明は、前記濃度値は、予め定める3色 の成分によって構成され、前記濃度値統計手段と前記濃 度値補正手段とは、濃度値の各成分毎に処理を行うこと 参絡後とする

【0032】本発明に従えば、画像処理装置の各手段

は、濃度値の各成分毎に処理を行う。これによって、面 像P1, P2 がカラー両像である場合にも、従来技術の 面像処理装置よりも容易かつ正確に、濃度値の補正を行 うことができる。

【003】本架門は、複数の画素からなる複数の画像 P1~Pn について、一対の画像 Pk-1, Pk (k=2 ~n)が相互に版なる重複細葉を、それぞれ水める直復 網破液走手段と、各一対の画像 Pk-1, Pk の直後領策 k を、それぞれ水める濃度値が計手段と、複数の画像の うちのかずれか1つの画像 P1 を基準とした複数の画像 のうちの残余の音像 Pk 中 の令無を表する機能を を、各一対の画像 Ph 中 の代表値 n r k 1, m c k の kに基づいてそれぞれ水める細平検算手段と、後 数 の k R 2 不 の 今 和 に 基 が で、各 比 R の 修正 = x k を 求める修正率演算手段と、後 m 家 成 を Pl ~ Pn 毎 に、該画像 Pk の k R と 修正率 X k と に 基 づいて、

特徴とする画像処理装置である。

【0034】本発明に従えば、画像処理装置は、まず複 数の画像P1~Pnを2枚ずつ順次組合わせ、各一対の 画像 Pk-1 , Pk の代表値m rk-1 , m ck を算出し、 その代表値mrk-1, mck の比に基づいて前記濃度値 の比Rk を求める。この濃度値の比Rk には、従来技術 で説明した反射および影ならびにシェーディング等の影 響によって、濃度値の見積もり誤りが含まれる。ゆえ に、これら濃度値の比R2 ~Rn に基づいて見積もり誤 りの割合を推定して修正率Xrを求め、その修正率によ って濃度値の比Rk を修正する。最後に、修正後の濃度 値の比に基づいて、画像Pk-1, Pk の画素の濃度値を 補正する。これによって、たとえば10枚程度の多数の 画像の全体の明るさを等しくするように補正する場合、 濃度値の見積もり誤りの影響を受けることを防止するこ とができる。したがって、本発明の画像処理装置では、 従来技術の画像処理装置よりも簡単な処理によって確実 に、複数の画像の全体の明るさの補正を行うことができ

[0035] 本発明は、前記微数の比R2〜Rnを格納するテープルと、テーブルに格納された前記舎比Rkを、前記修正率Xkに基プルでそれぞれ修正する修正学 段とをさらに含み、前記機度補加手段は、前記舎の比Rkに基づいて、各画素の濃度値を補正することを特徴とす。

[0036] 未須明に従えば、補正単該算手段は、満定 値補正手段によって濃度値が補正される前に、修正前お よび修正後の比をテーブルに格納しておく、これによっ て、濃度値補正手段が両素の濃度値を補正する時点で行 う流算量を、テーブルが無い場合と比較して減少させる ことができる。 [0037] 本発明は、前記修正率演算手段は、前記像 複領域を順次重ねて前記画像P1-0円。を述べた場合の 並べ順とと前記各画像P1 の比RR との関係を予め定め る近似式によって近似し、その近似式の定数と並べ順 k とに基づいて前記各修正率Xk を定めることを特徴とす

【0038】本発明に従えば、前記修正率演算手段は、 前記修正率を上述の手順によって求める。これによっ て、前記機度値の比R2~Rnのうちの見積もり誤りの 割合を確実に求めることができる。

【0039】本発明は、前記近似式は指数関数(y=a *)であり、前記定数は指数関数の底aであることを特徴とする。

【0040】本発明に従えば、前記近似式は、指数関数 である。たとえば処理対象の複数の画像P1 ~Pn が光 源と被写体と撮影装置との位置関係がおおよそ一定とな る条件下に得られ、かつ画像内の被写体の反射および影 ならびにシェーディングの影響を受けた画素が一対の画 像Pk-1, Pk 間でほぼ同じ位置に現れる場合、前記影 響は並べ順の増加に伴って指数関数的に増大するので、 複数の濃度値の比R2~Rn と並べ順kとの関係を指数 関数によって近似することができる。したがって、近似 式を指数関数とすることによって、上述の場合に見積も り繰りの割合を確実に求めることができる。また、見精 もり誤りの割合が減少していく場合、その割合は0に近 付くが0以下とはならない。このような場合でも、指数 関数の底aを0より大きく1未満の値(0<a<1)と することによって、複数の濃度値の比R2 ~Rn と並べ 簡kとの関係を確実に近似することができる。

【0041】本発明は、前記濃度値は、予め定める3色 の成分によって構成され、前記濃度値統計平段、前記縮 正率演算手段、前記修正率演算手段、および前記濃度値 補正手段は、濃度値の各成分毎に処理を行うことを特徴 とする。

【0042】本発明に従えば、画像処理装置の各手段 は、濃度値の各成分毎に処理を行う。これによって、画 像PI~Pn がカラー画像である場合にも、従来技術の 画像処理装置よりも簡単にかつ確実に、全体の明るさの 補正を行うことができる。

【0043】本発明は、各画素の濃度値が補正された画 像を、前記重複領域を順次重ねて合成する合成手段をさ らに含むことを特徴とする。

【0044】本発明に従えば、両後処理装置は、上述の 合成手段によって、複数の両像を合成する。この合成処 型の前に、各画像の全体の明るさが補正されているの で、合成された画像内で画像のつなぎ目に相当する部分 の両側の画源の濃度は潜きられて変化する。比ながって、 この合成された画像の中には色調および濃茂が極端に変 化する部分が無い。たれによって、従来技術の画像処理 を置によって後なれた画像の 画質を向上させることができる。

【0045】本発明は、合成された画像のホワイトバランスを補正するホワイトバランス補正手段をさらに含むことを特徴とする。

【0046】本発明に従えば、画像処理装置は、上述のホワイトバランス補正手限とよって、合成された画像のホワイトバランス権証手を、これは、以下の理由からである。合成対象の複数の各画像は、従来技術で述べた理由から、その画像を構成する画素の色が成る合脈の色に偏っていることが多いが、合成された画像は、合成対象の複数の各画像に写された範囲よりも広い範囲を写すので、画像を構成する画線の色の偏りがなくなる。映像得分機は対策を展出して、インテンス補正すると数である。このため、合成された画像を確正することができる。このため、合成された画像を確正することができる。このため、合成された画像を確正することができる。このため、合成された画像を確正対像とた場合、複数の画像に色の偏りがないほど、正確にホワイトバランなを補正するととができる。とのため、合成された画像と用いたホワイトバランスを補正手段とを用いて確実にホワイトバランスを補正手段ととができる。

[0047]

【発明の実施の形態】図1は、本発明の第1実施形態である麻袋処理装置を含む合成麻像作成装置1の電気的操作成装置1の電気的操作成装置1の電気的操作或装置3、設取り装置4、両像处理装置51、中央影算処理処理を2012、未平り11と外部記憶装置12とを含む。撮影装置3、読取り装置4、表示装置6、印刷装置7、中央演算处理回路9、メモリ11、および外部記憶装置12は、パスライン14にそれぞれ終続され、パスライン14にそれぞれ終続され、パスライン14に時する配像は活除する。固像処理装置5は、パスライン14に時する配像は活除する。固像処理装置5は、パスライン14に対する配像は活除する。固像処理装置5は、たとえばパーソナルコンビュータの本体によって実理される。

【0048】 撮影装置 3は、レンズを含む光学系および 撮影素子を含み、予め定める撮影範囲内の物体を撮影し て、複数の画家から構成される間像を表す曲板信号を生 成する。撮影装置 3は、たとえば、ビデオカメラおよび デジタルスチルカメラによって実現され、撮影素子は、 たとえばC GD イメージセンサによって実現される。読 取り装置 4は、たとえばCD−ROM、光磁気ディス ク、プロッピーディスクによって実現される記憶故た 記憶された両格信号を該附日・

【0049】記憶装置10は、振影装置3によって生成された複数の画像信号、および説取り装置4によって読 出された複数の画像信号、 地まび説取り装置4によって読 出された複数の画像信号を、 処理対象の画像を表す画像 信号として記憶する。また、中央演算処理回路9の動作 プログラムおよびプログラムの実行に必要な各種の制御 データを記憶する。中央演算処理回路9は、記憶変力 0に記憶された動作プログラムを読出し、その動作プロ グラムに基づいて、記憶装置10に記憶された複数の扇像信号から単一の出力画像信号を生成する。生成された 也力画像信号は記憶装置10 に記憶され、また表示装置 6 および印刷装置 アに与えられる。メモリ11は、たと えばリードオンリメモリおよびテンダムアクセスメモリ によって実現され、外部記憶装置12は、たとえばハー ドディスクを繋によって実現される。

[0050] 表示装置6は、たとえば、液晶表示装置お よび陰極線管によって実現され、出力画像信号が表す出 力画像をその表示画面に表示する。印刷装置では、出力 画像信号が表す出力画像を、記録紙等に印刷する。合成 画像作成装置1 内では、各種の画像は画像体序の形態で 取扱われるので、以後の認明では、或る種類の画像を表 す画像信号を、単にその種類の画像と終することがあ る。

【0051】図2は、画像処理装置5が行う画像処理動 作を概略的に説明するための機能的ブロック図である。 機能的プロック図では、単一のプロックが、中央演算処 理回路9の動作プログラムのうちで或る目的のための一 連の処理動作(サブルーチン)を表し、そのブロックへ 向かう矢印がその処理動作のために必要な入力信号およ びデータを表し、そのブロックから出る矢印がその処理 動作の処理結果を示す入力信号およびデータを表す。画 像処理動作を行うためには、前提条件として、処理対象 の複数の画像が記憶装置10に記憶されているものとす る。以後、これら複数の画像を入力画像列と総称する。 【0052】中央演算処理回路9が動作プログラムを実 行した場合、まず、中央演算処理回路9はマッチング手 殴21として動作し、入力画像列の各画像の相互の対応 関係を表すマッチング情報を求める。このマッチング情 報は、たとえば入力画像列の各画像が他のどの画像と重 なるか、またそれら画像を重ねた場合の位置関係を表 す。マッチング情報は、たとえば記憶装置10に一時的 に記憶される。次いで、中央演算処理回路9は画像補正 手段22として動作し、各画像のマッチング情報を参照 して、入力画像列の各画像に濃度値補正処理をそれぞれ 施す、これによって、各画像の全体の明るさ、すなわち 各画像の全体の濃淡および色調を合わせる。次いで中央 演算処理回路9は合成手段23として動作し、マッチン グ情報を参照して濃度値補正処理後の複数の画像を合成 することによって、合成画像を作成する。この合成画像 が、出力画像として記憶装置10に記憶される。

【0053】以下に、両棟後埋動作を詳細に説明する。 人力両像がは、たとえば、以下の条件の元で得られる。 機影装置312ビデオカメラであり、光頭が撮影装置3と 被写体とから充分に離れた位置、たとえば無限遠点にあ もものと仮変する。合成両様の成装置10単析者は、撮 影装置3によって被写体およびその周辺を撮影させなが ら、その撮影装置3の規能範囲を、光頭ご被写体と撮影。 に伴って修動させる。この搬送装置るによって得られる 動画の1ののフレームを得るために必要な時間内に撮影・ 範囲が移動する影響は、そのフレームの幅またに高さよ りも振いものとする。このように波写体を撮影する例と して、たとえば、室内で撮影範囲よりも広い原稿を撮影・ 装置 まによって主差しつ一撮影する場合、ならびに屈外 でパン撮影およびチルト撮影を行う場合が挙げられる。 上述の手法によって被写体を撮影した場合、少なくとも 建設する2のフレームの両線は、その一部分に同じ被 写体または被写体の同じ部分がそれぞれ写っているの で、相互に重なる。この動画の連続する後数のフレーム の両像と、それぞれ入力画像列の画像とする。

【0054】以後の説明では、入力画像列を、2枚の画 像P1, P2 であると仮定する。図3 (1) は、入力画 像列の画像P1 , P2 を表す図である。図3では、画像 P1. P2 の外枠とそのエッジだけを実線によって表 す。この画像P1 、P2 は、たとえば行列状に配置され た複数の画素によって構成される。前述の画像信号は、 画像内の各画素の位置および各画素の濃度値を含む。濃 度値は、たとえば予め定める範囲の整数であり、その両 素の濃度を表す。また、濃度に代わって、輝度および明 度であってもよい。画像P1, P2は、その一部分に同 じ被写体または被写体の同じ部分が写っているので、画 像内の画素の濃度分布だけに着目した場合、図3 (2) に示すように、その画像P1, P2 の一部分のエッジが 一致するように、相互に重ねることができる。この重な る部分を、重複領域 q1 , q2 とする。図3では、重複 領域 q1, q2 に斜線を付して示す。

【0055】図4(1)は、画像P1の重複領域q1を 構成する画素の濃度値のヒストグラムであり、図4

(2) は、画像P2 の重複領域 q2 を構成する画素の濃度値のヒストグラムである。このヒストグラムは、縦軸が画素数であり横軸が濃度値である。重複領域 q1, 2 は、被写体の同じ部分を写しているので、その濃度値のヒストグラムはほぼ等しい管である。図4 (1),

(2) を比較すると、両ヒストグラムを表す曲線41, 42の形状は頻似しているが、その位置が全体的にずれている。このことから、画像P1 の全体の明るさが、画像P2 の全体の明るさよりも、全体的に暗いまたは明るいことが分かる。

【0056】図5を用いて、マッチング手段21におけるマッチング情報の算出手法を詳細に説明する。マッチング情報を求めるには、たとえば、プロックマッチング法が用いられる。

【0057】この基合、具体的には、マッチング手段2 1は、まず、画像P1, P2のいずれか一方を参照画像 Fとし、いずれか他方を探索無像Gと仮定する。次い で、参照画像F内に、参照領域「を設定する。参照領域 「は、たとえば、参照画像Fのうちで探楽画像Gと重な り得る領域の内部に設定され、かつその大きをが終領域 以下であることが好ましい。次いで、探索画像G内に、 参照領域 f と大きさが等しい探索領域 g を設定し、この 参照領域 f と探索領域 g との画素の濃度分布を比較する ための指標を求める。

【0058】この指標として、たとえば差分dが用いら れる。差分dは、領域f,gの対応する画素の濃度値の $d = \Sigma | f - g |$

【0059】この差分dを、参照画像Fの基準点に対す

ス裁單領域 f の位置を固定したまま探索画像Gの基準点 に対する探索領域gの位置を複数の箇所に変えて、各箇 所毎に求める。画像F、Gの基準点は、たとえば画像 F. Gに設定される座標系の原点であり、仮に画像F, Gの左上角の頂点であるとする。この差分dが最小であ る場合に、設定された探索領域gと参照領域fとの画素 の濃度分布が最も類似していると考えることができる。 このため、求めた複数の差分dを比較して最小の差分d を求め、その差分を求めたときの探索領域gの位置と参 照領域 f の位置との差を、マッチング情報として求め る。この位置の差は、画像F, Gを、その中で濃度分布 が最も額似する部分が重なるように重ね合わせた場合に おける画像F、Gの基準点のずれと等しい。

【0060】このような手法を用いてマッチング情報を 求めた場合、画像 P1 , P2 の基準点のずれが求められ る。これによって、マッチング情報に基づいて、画像P 1. P2 の重複領域 q1, q2 を定めることができる。 たとえば、その基準点をこのずれだけずらして画像 P1 . P2 を重ね合わせた場合に重なる領域全体を、各画 像P1 , P2 の重複領域 q1 , q2 とする。この重複領 域 q 1 。 q 2 は、マッチング情報を求める手法によって は、同じ大きさになるとは限らない。また、矩形である とも限らない。このように、マッチング手段は、画像P 1 、 P2 の重複領域を求めるための重複領域決定手段と して働く。

【0061】マッチング情報を求めるための手法は、上 述のプロックマッチング法に限らず、画像 P1 , P2 間 の対応関係が求められるものであれば、他の手法を用い ても良い。また、プロックマッチング法を用いる場合で も、差分4の代わりに他の指標、たとえば相関等によっ て求められる領域f,gの類似度を用いてもよい。ま

R = mrl

【0066】次いで濃度値補正部5°27は、補正対象画像 P2 の各画素の濃度値に比Rを乗じる。式4は、濃度値 補正の計算式である。次式において、piは補正対象画 像P2 の或る画素の補正前の濃度値、poは補正画像の 前記或る画素の濃度値、pmaxは濃度値が取得る最大 値を表す。通常、濃度値は有限の整数、たとえば0以上 255以下の値だけを取得るので、積に小数点以下の端 善の絶対値の総和であり、式2によって求められる。対 応する画素とは、たとえば、領域f,gをその外枠が一 致するように重ねた場合に、重なり合う画素を指す。次 式において、「f」は参照領域fの或る画素の濃度値を 示し、「g | は、参照領域fの前記或る画素に対応する 探索領域Gの画素の濃度値を示す。

... (2)

た、入力画像列が3枚以上の画像から構成される場合、 まずその中から2枚の画像を選んで上述の処理を行い、 各面像に対して少なくとも1つの他の画像とのマッチン グ情報が求められるまで、選ぶ画像の組合わせを変えて この処理を繰返せばよい。

【0062】次いで、画像補正手段22における濃度値 補正動作を詳細に説明する。図6は、濃度値補正動作を 説明するための機能的プロック図である。画像補正手段 22は、入力画像列の画像 P1 , P2 のうちの一方を基 準画像とし、他方を補正対象画像とする。以後の説明で は、画像P1 を基準画像とし、画像P2 を補正対象画像 と仮定する。

【0063】中央演算処理回路9が画像補正手段22と して動作する場合、具体的には、まず中央演算処理回路 9は、濃度値統計部51として動作する。濃度値統計部 5 1 は、画像 P1 、 P2 を読出し、マッチング情報に基 づいて各画像P1, P2 の重複領域 q1, q2 を求め る。次いで、重複領域 q1 , q2 の画素の濃度値の分布 を代表する代表値mr1, mc2 を求める。代表値mr mc2 は、たとえば記憶装置10に一時的に記憶さ れる。

【0064】次いで、中央演算処理回路9は濃度値補正 部52として動作する。濃度値補正部52は、概略的に は、代表値mr1, mc2 の比に基づいて、重複領域q q2 の全体の明るさが一致するように、画像P1, P2 の各画素の濃度値を補正する。具体的には、濃度値 補正部52は、まず、補正率として、補正対象画像P2 の重複領域 q 2 の代表値m c 2 に対する基準画像 P1 の 重複領域 q1 の代表値mr1 の比Rを求める。式3は、 比Rの算出式である。

[0065]

[数1]

... (3)

数が含まれる場合には、その積を自然数に丸めることが 好ましい。また、補正画像の濃度値poは濃度値が取得 る値の最大値pmaxで飽和することが好ましいので、 積が最大値pmax以上である場合には、その積を最大 値pmaxに置換えている。 [0067]

[数2]

$$poi = r \times pi \qquad (r \times pi < pmax)$$

$$= pmax \qquad (r \times pi \ge pmax) \qquad \cdots (4)$$

【0068】 濃度植植正部52は、このように求められた積を各画線や補正後の濃度値として、補正対象画像 P 2 の画像信号内の補正前の濃度値を補正後の濃度値に置接える。これによって、濃度値が補正された補正対象画像 P2、すなわち補正両像の画像信号が得られる。 補正面像の画像信号は、たとえば、記憶装置 10に一時的に配憶される。

【0069】たとえば図3、4の例では、この処理によ って、重複領域 q2 のヒストグラムが元の位置よりも左 側に寄るように圧縮されるので、重複領域 q1 , q2 の 適度値の代表値mr1, mc2 が一致する。これによっ て、画像P1 の全体の明るさと補正後の画像P2 の全体 の明るさとがほぼ一致する。また、入力画像列が3枚以 上の画像から構成される場合、まず、画像が相互に重な る2枚の画像を選択し、それら画像を処理対象の画像P 1. P2 として上述のマッチング処理と濃度値補正処理 を行う、。次いで、補正後の2枚の画像のうちのいずれ か一方の画像と該画像に重なる他の画像とを選んで、そ れら前像を処理対象の画像 P1 、 P2 として、マッチン グ処理と濃度値補正処理とを行う。この後者の動作を、 入力面像列の全面像に対して濃度値補正処理が施される まで繰返す。これによって、3枚以上の画像の全体の明 るさを合わせることができる。

[0070] 代表値mr1, mc2 は、たとえば、重複 類域 1, q2 の濃度値の平均値m a v1, m a v2 で ある。この平均値は、単純炉砂であってもよく、また重 付け平均であってもよい。また、代表値mr1, mc2 は、ヒストグラムにおいて回素敷が最大値となる濃度値 濃度値を中心とした予め定める幅内の濃度値の回素の数 の平均値を、中心の或る濃度値を変えてそれぞれ次め て、これを平均値の最大値を求め、この最大値が求めら れたとさの中心の或る濃度値を求め、この最大値が求めら れたともの中心の或る濃度値を求め、この最大値が求めら れたともの中心の或る濃度値を求め、この最大値が求めら れたともかした変質値を求め、この最大値が求めら れたともの中心の或る濃度値を代表しておらず1分配した に両素敷が細した濃度値を、9布を代表しておらず1分配と を防止することができる。重複鋼域の画素の濃度値の分 布を代表する値であれば、他の値を代表値として用いて も良い。

【0071】前途の図4に示すように、平均値mavl mav2は、ヒストグラムの最大値となる濃度値と の数また法型しており、また濃度値分布の中心にも近い、また、重複螺域内の少数の画素、たとえば1つの画 素の濃度値が接積環域内の他の画素とたく異なる場合 の平均値と、譲渡度値が大きく異なる少数の画素がない 場合の平均値とは殆ど変わらないので、安定性が良い。 ゆえに、代表値nrl, mc2として、平均値mavl mav2を用いることが毎ましい。

【0072】 濃度値統計部51は、重複領域 q1, q2 の内側にあり重複領域 q1, q2 よりも狭い領域の画素 だけを用いて、代表値mr1, mc2 を算出してもよ い、この無由および効果を、図7を参照して説明する。 日の73 開発中1, P2 の間座信号には、蒸炉を が混入していたり信号歪みが生じていたりすることがあ る。また、撮影装置3の構造等に起因して、画像り1, ためたし、その需素の濃度能が大けでいることがある。 総市成分および信号歪みの影響を受ける両素p x ならび に大量した調素り yt、 両像P1, P2 の周辺部にある ことが多く、その位置は、撮影装置3に対して一意的に 定めることが多く、その位置は、撮影装置3に対して一意的に 定めることが多く、その位置は、撮影装置3に対して一意的に 定めることが多く、その位置は、撮影装置3に対して一意的に

【0074】重複額域 q1、q2をマッチング情報に基 ついて定める場合、重複領域 q1,q2全体の画素の適 度分布を比較 たいので、画素 px、py 方面質額域 q 1,q2に含まれることがある。この場合に、重複領域 q1,q2を構成する全での調率の濃度値をPvで代表 値mrl,mc2を算出すると、維音成分および信号至 みならびに次載の影響を受けて、代表値mrl,mc2 に翻差が生じることがある。

【0075】これを防止するために、濃度値続計能51 は、重態頻減 q1、q2 を定めた後に、その重能削減 q 1、q2 の内部に、直接順級 1、q2 よりも小さい小 領域 q a1, q a2 をさらに設定し、この小領域 q a1, q a2 を構成する画源の濃度値だけを用いて、代表 値m11, mc2 を算出する。図7では、小領域 q a 1, q a2 を斜線を付して示す。画素px, pyの位置 は一型的に定められるので、これら画素px, pyの位置 は一型的に定められるので、これら画素px, pyを まなたように一部域 q a1, q a2 を設定すれば、画素 の欠損ならびに雑音成分および信号至みの影響を受ける ことなく、代表値m1, mc2 を算出することができ ろ。

【0076】また、濃度値軟計館51は、重複領域 q1 q2を構成する全無減のうちで全面減数よりも少な 状数の間減の機関低だけを用いて、代表値m11,m c2を類出してもよい、これによって、代表値m71,m c2の類出処理に用いる間減の数が減少するので、第31 処理を機能化することができ、ゆえに製出処理を高速化 することができる。代表値m71,m02 の類出に用い の調料は、たとは面無が行列状に配置される組合、予 め定める間隔で面減を即引くことによって選択する。また、予め定める間隔で面減を配づてととによって選択する。 た、予めためる形成が表現が表現されていません。

【0077】さらにまた、画像 P1、P2 がカラー画像 ある場合、濃度値は予め定める3色の成分から構成さ れる。この成分は、たとえば、赤成分(R成分)と緑成 分(G成分)と青成分(B成分)であり、これら各成分 は赤と青と緑との濃度値をそれぞれ表す。この3色の 台わせは、混合して自になる複数の色の組合わせであれ ば、赤青緑以外の組合わせであってもよい。さらにま た、これら成分として、Y成分(郷度成分)ならびま で、これら成分として、Y放分(郷度成分)ならびま で、これら成分として、Y放分(郷度成分)ならびま で、アリか合および馬ーY放合(成分)を用いても良 い。この場合、濃度値統計部51と濃度値補正部52と は、各成分に対して独立して処理を行う。これによっ て、画像P1、P2 がカラー画像である場合も、画像補 正手段22によって画像の画素の濃度値を補正すること ができる。

2007年3 以下に、合成手段における両像P1、P2
の合成手法を説明する。合成手段は、画像P1 半幅正後
両属やP2 とを合成して、合成画像を得る。この合成処理は、概略的には、画像P1 と、補正後の画像P2 から
直接関係な2を分かりで開催で表される開催のすれたけずれるように配置して接合する。信号処理としては、画像P1の 画像信号と、画像P2の画像信号のうちせ、両面 個の歴視系を核一して、各画素の原根を変換する。その 原、重複解域 q1、q2 の境界付近では、重像販す。その 東2 の両上限計るでは、一段の表現を対しては、直接関域 q1 (q2 の両一座標の画素の濃度では、直接関域 q1 q2 の両一座標の画素の濃度値(画素値)を混合

し、かつ、その割合を段階的に変化させるグラデーショ ン処理を行うことによって、より滑らかに画像を合成す ることができる。

【0079】入方面像別が3枚以上の画像から構成される場合、1番目と2番目の画像P1,P2を上述のように合成し、さらに合成された画像に3番目の画像P3から2番目の画像P2との直接順域を除いた部分を、画像を2番目の形像P2、P3の基準点がそのテナジ付情報で表れる画像のずれだけずれるように配置して接合する。4番目の画像以後、後者の処理を順次検送すことによって、3枚以上の画像を全て接合することができる。

[0080] このように複数の画像を合成した場合、合成対象の各画像の全体の明るさがほぼ等しいので、合成 随後内で基準の2枚の画像のつなぎ目およびその周辺 部分における画素の機度値の変化が得らかになる。また、各画像の金体の明るさがほび等しいので、濃炭およた、各画像の金体の明るさがほび等しいので、濃炭およて、本実施形態の画像処理装置5は、従来技術の画像の理解といるのである。

【0081】以下に、本架明の第2実施形骸である両後 处理装置を含む合成両像作成装置を影明する。第2実施 形態の合設両像作成装置の電気的構成は、第1実施形態 の合成両像作成装置 1と等しい。また両像処理装置の機 能的構成は、両像処理装置の機能的構成と比較して、 面機舶正手段 22 が両線施工段71に置められた点 が異なり、他は等しい。同一の動作を行う装置および回 路ならびに手段には同一の符号を付し、説明は省略す

【0082】入力画像列を、2枚以上の画像P1~Pn であると仮定する。nは、2以上の整数である。この画 像P1~Pnは、たとえば、図8に示すように、撮影装 置3と被写体61と光源62との位展関係がほぼ保たれ

【0083】また、耐像PPI、PRの今直接御款に、 同じ大きさでか一端等外の同じ部分を写す開始をそれぞ 和設定し、そのうちで並一開が小さい方の画像ドト1の 個家を基準領域 q r k-1 とし、並一間がよさいほうの画 像の領域を比較領域 q c k c b で た たとえば、 図のの例 では、画像PIには基準領域 g r 2 とがあり、両像P3 に比較領域 q c 2 と基準領域 g r 2 とがあり、両像P3 に比較領域 q c 2 とには彼写体61の同じ部分が写って おり、基準領域 q r 2 と比較領域 q c 3 とにも被写体6 1の同じ報分が多っている。

[0084]図10は、中央政策処理回路9分類保練正年段71として動作する場合に行う濃度値補正動作を記明するためのプローチャートである。 図11は、濃度値補正動作を設明するためのフローチャートである。 101と図11と歴刊を行うためには、前提条件として、記憶装置10に複数の画像P1~Pn が記憶されており、マッチング手及21によって、必べ順が連携する2枚の画像Pk-1, Pk $(k=2\sim n)$ のマッチング情報がそれぞれ来められているものとする。この状態でステップ a (k=2)

【0085】ステップa2では、中央演算処理回路9 は、記憶装置10から並べ服が1番である1番目の両後 P1を選出しま準両像として前後ペラップに入力する。画像パッファは、処理対象の画像を一時的に記憶す るためのものであり、たとえば、中央演算処理回路9分 常または記憶変数10内部に取けられる。ステップa3 では、並べ順が k番目の画像 Pkを説出し、処理対象の 入力画像として、画像パッファに入力する。kの初期値

【0086】ステップa4では、中央演算処理回路9 は、濃度値統計部72として動作する。濃度値統計部7 2は、まず、マッチング情報に基づいて、ステップa3 で画像パッファに入力された両像Pkと、画像パッファ に配検エカエおり画像Pkよりも並不順が1小さい画像 【0087】次いで、比較蝦峻Qckを構成する両書の 濃度値を代表する代表値mckと、基準職域qrk1を 構成する両素の濃度値の分布を代表する代表値mrk-1 とを求める。この代表値mrk-1, mck は、第1実施 影態で説明した代表値mrl, mc2 と同じものであ り、同じ手記によって求められる。この場合も、第1実 施形態で説明した理由から、代表値mrk-1, mck は、基準職域qrk-1まび比較領域qckをそれぞれ 構成する両素の濃度値の平均値であることが好ましい。 また、第1実施形態で説明した理由から、両領域qrk 1, qckをそれぞれ構成する両素の一部分の両素だけ を用いて代表値mrk-1, mckを求めても良い。

[0088] ステップ a 5では、中央政策処理回路 9 は、袖正率演算部73として助作する。袖正半演算部7 3は、ステップ a 4 で求めらたた代表値 m r k · i , m r k に基づいて、画像 P k の 神正率を火めて袖正率テーブ ル7 4 に配憶させる。袖正率テーブル7 4 は、たとえば 記憶数度 1 0 内部または中央演算処理回路 9 内部に設け もわる

【0089】ステップ a 6 では、中央演算処理回路 9 は、入力画権列の全ての画像 P1 ~ P1 に対してステップ a 3~a 6 の処理を行ったか否かを判定する。未だ処理していない画像が残っている場合、ステップ a 6 から ステップ a 3~は 5 の動像 P1 に対してステップ a 3~a 5 の処理を行う。ステップ a 3~a 6 の処理は、画像 P2 ~ P1 に対してそれぞれステップ a 3~a 5 の処理がしてそれぞれステップ a 3~a 5 の処理がしてそれぞれステップ a 3~a 5 の処理がしてそれぞれステップ a 3~a 5 の処理がして必理がして必要がいた場合、ステップ a 6 からステップ a 7 に進む、この時点で、補工等テーブル 7 4 には、画像 P2 ~ P1 の が目が記憶される。

【0090】 ステップ a 7 では、中央演算処理回路9 は、修正率決算部75として動作し、施正率テーブル7 4 に記憶された画像P2~Pnの補正率を参照して、各 補正率の修正率Xkを求める。ステップ a 8 では、中央 演算処理回路9は、補正率テーブル修正部76として動 作し、修正率演算部75で求められた修正率Xk に基づ いて、補正率テーブル74に記憶された画像P2~Pn の補正率をそれぞれ修正し、修正後の補正率を再度記憶させる。

【0091】ステップ。9では、中央演算処理回路9 は、並不順が未番目の両像FRを認由し、処理対象の入 加酸後上で、面酸パッファに入力する。並不順係の初 期値は2である。この入力処理は、たとえばステップ。 3で画像パッファに入力した画像をそのまま画像パッファ は第までいる場合には実行する必要がなく、ステップ 44。5の処理終了後に顕像を画像パッファから消み した場合だけ行う、ステップは10では、中央資程処 回路9は、濃度値補正部77として動作する。濃度値補 正部77は、画像PRの修正後の補正率を補正等でプ 9で画像パッファに入力した画像PRの全面表の速度値 を補正し、補正後の画像を補正側を1とし対する。こ の補正画像は、たとえば応聴装置10に記憶される。

【0092】ステップ a 1 Tでは、中央演算処理回路 y 入力画像列の全ての画像 P 2 ~ P n に対してステップ a 1 0 の 権 正処理を行ったか否かを判定する。未だ補 正していない画像が残っている場合、ステップ a 1 1 か らステップ a 9 に戻り、並べ順 k に 1 を か 算 の か で 順 k に 1 を か 算 の か で 順 k に 1 を か す の か で 順 k に 1 を か す り a 1 1 0 の 処理を行う。ステップ a 9~a 1 1 の 処理を行う。ステップ a 9~a 1 1 の 処理は、画像 P 2 ~ P n に対してそれぞれ補正処理が行われてまで 確認 さん。全価値に 女 比 で ボール・データー で まった。 な で は に で は で まった ら な 一連の動作に よって、 画像 P 1 を 基準画像 と して 画像 P 2~ P n の 画像の 動権に よ れ る。

【0093】以下に、補正率演算部73における補正率 の演算動作を詳細に説明する。画像 Pk の補正率は、1 器目の画像 P1 を基準画像と仮定し、さらに1番目の画 像P1 とk 番目の画像とが重なり基準および比較領域 g r1. qck を設定することができると仮定した場合、 基準画像P1 の基準領域 q r1 を構成する画素の濃度値 の分布を表す代表値mr1 に対するk番目の画像Pkの 比較領域 q ck を構成する画素の濃度値の分布を表す代 表値mck の比 (mck/ mrl) として定義される。 実際の入力画像列では、並べ順が連続する2枚の画像P k-1 . Pk は必ず重なるが、並べ順が連続しない2枚の 画像には被写体の同じ部分が写っているとは限らないの で、上述の代表値の比 (m ck/ m r 1) を直接演算す ることは困難である。このために、本実施形態の補正率 演算部73では、以下の手法を用いて、画像P2~Pk の補正率を、画像の並べ順と同じ順番で求める。

【0094】画像Pk の補正率を求める場合、補正率演 算能73は、まず、k-1番目の剛像Pk-1に対するk 毎日の画像Pk の画素の適度値の代表値の比Rm を求 める。式5は、代表帳の比Rmk の算出式である。次い で、基準副像Pl と基準としたk番目の画像Pk の各画 変の濃度値のEkk を、式6に基づいて次ある。この濃 素の濃度値のEkk を、式6に基づいて次ある。この濃 度値の比Rk を、画像Pk の補正率として、補正率テー ブル7 4 に記憶させる。これによって、補正率の算出対 象の画像が基準画像と重なるか否かに拘わらず、その画 像の補正率を求めることができる。次式で、「Rk-1」 は、基準画像P1 を基準としたk-1番目の画像Pk-1 の各画素の濃度値の比である。 【0095】

[数3] c=2,3,…, [数4]

 $(k = 2, 3, \dots, n)$... (5)

[0096]

$$Rmk \Rightarrow \frac{mek}{mrk-1}$$

$$\begin{cases} RI = 1 \\ Rk = Rk - I \times Rmk \\ (k = 2.3, \dots, n) \end{cases}$$

$$(Rm1 \times \dots \times Rmk - 1) \times Rmk$$
 ... (6)

[0097] 図1 2は、1番目の画像を基準画像とした 最合の基準画像を基準とした画像P2 ~Pn の両素の濃 皮質の比R2 ~Rn と、画像の並べ順2~nとの関係を 表すグラフである。縦軸は濃度値の比であり、横軸は並 べ順から1引いた数であり、黒丸は各濃度値の比R2 ~Rn を並~間の番号2~n から1引いた数大力してブ ロットしたものである。また、縦軸上の黒丸 r1 は、基 準画像を基準とした基準画像の画楽の濃度値の比を 、実際には1である、このグラフでは、黒丸が曲線 1上およびその近傍に分布する。曲線 8 1 は、画像の並 べ頭から1引いた数に1を指数をとする指数関数の式 (写 a n) にとって定義される。すなわち、設定値の 比R2 ~Rn の分布は、指数関数の分布に近いことが分 かる。このように濃度値の比R2 ~Rn が分布するの は 以下の理由からである。

【0098】画像PI~PPには、図13に示すように、被写体61表面の反射65および影66が写っていることがある。関像PI~PPnの撮影時に撮影装置3と被写体61と光源62との位置関係がほぼ変化していない場合、各画像PI~Pn内部で反射65および影66の写る位置は殆ど変化しないので、相互に重なる画像Pk・1,Pkの基準環境1ド1と比較服成 q c k であっ

【0100】前途したように、 k番目の画像Pk の補正 率は、代表値の比Rml へRmk の積である。このた か、代表値の比Rmk に合まれる見積もり割りの割合 a を式8のように仮定すると、補正率への見積もり割りの 影響は、画像Pk の並べ順が大きくなるほど、割合 a が 等比級数的に増大する。このために、図12に示すよう a = 1 + e r

【0 10 1】 ゆえに、この補正率をそのまま用いて画像の画素の濃度値を補正すると、並べ順の番号が大きい画像是 仮製および影ならびにシェーディングの影響が消 数関数的に増大する。たとえば、割合。が1よりも大きい場合は、並べ順の番号が大きい画像はど基準両像より り切らいと割る・マ判断されるので、入力画像列の各画像を、並べ順の番号が増加するほど徐々に唐く補正してしまう。逆に、割合。が1、末満である場合、並べ順の番号が大きい画像ほど基準両像よりも暗いと場って判断され

ても、その一方に反射65が入り能力に入らないこと、 およびその一方に影66が入り他方に入らないことがあ 。また、撮影接近30レンズのシェーディングおよび 撮影森子のシェーディングによって、各画像Pk-1,Pk の周辺部の画森の環度値が本来の濃度低かまをの表しりも低下す ることがある。この場合、基準領域。1k-1と比較領域 qckとの画像Pk-1,Pkの基準点に対する位置が異 なるので、その一方が画像の周辺部にあって他方が画像 か中心付近にあることがある。

【009】各画像P1~Pnの全体の明るさが等しいと仮定した場合に、画像に上述したような反射および終 ためて近とシェーディングの影響があれば、代表値 nrk-1, mck が1~9%程度東入ることがある。この代表 値 nrk-1, mck の差によって、k −1番目の画像 P k-1 に対すると番目の画像 Pk の画級の農産値の代表値 の比Rmk には、見積も)限り crが含まれる。見積も り限り crは、一1よりも大きく1未満であるとする。 これは、画像 Ph-1, Pk の全体の明るさが等しいにも 持わらず、画像 Pk-1 に対して画像 Pk の全体の明るさ が平均的に割合「1+er」だけ明るいまたは暗いと誤って判断されていることを表す。

... (7)

に、並べ順kに対する濃度値の比Rk の分布は、指数関数に近くなる。このことは、画像Pl, Pk の全体の明るさが等しいにも拘わらず、画像Pl に対して画像Pk の全体の明るさが割合 (1+er) *-1だけ明るいまたは昨いと眺って判所されていること表す。

... (8)

るので、入力演像列の各画像を、並べ頭の番号が増加す むほど徐々に明るく補正してしまう。この補正の調か は、並べ輌の番号が大きい順級限大きくなるので、入力 画像列の画像の枚数が増加するほど、見積もり限りの影響が大きくなる。本実施形態の画像処理装置では、補正 率本修正率によって補正する。

【0102】以下に、修正率演算部75における修正率 の演算動作を詳細に説明する。修正率演算部75は、ま ず、補正率テーブル74に記憶された画像P2~Pnの 補正率を説出し、これら補正率に基づいて、植正率と画像の並一瞬の番号との関係を表す近似式な次める。立切似式は、たとえば、指数関係と 単関物加関を となる にから 前述したとは、指数関係と 単関物の関係を表準とした と着目の画像 Pkの適度値の比れ にあるとする場合、前述したように濃度値の比れ に有数の形式を した と着りに濃度値の比れ を指数関数によって近似することが 最も好ましい。濃度値の比れ を指数関数によって近似 することが好ましいのは、たとえば、撮影に指数形数 3と被写体61と光源62との位置関係がほぼ等しく。 本紙前が連続する2枚の画像 Pk-1 , Pk 内の反対 おび影ならびにジェーディングの影響を受けた画素の位置がほぼ等しい場合である。以下の説明では、前記関係を指数関数によって近似する場合を例として説明する。

 $y = a^{x}$ $\log y = x \log a$ Y = AX

【0104】補正前の補正率には、画像1枚当たりaの 割合で、反射および影ならびにシェーディングの影響に 起因する見積もり誤りが含まれていると考えられる。 々に、よ番目の画像の補正率である比Rkには、割合a

$$Xk = a^{k-1}$$

a = e^

【0105】以下に、補正率テーブル修正部76における権正率の修正動作を説明する。補正率テーブル修正部 76は、修正率誤算部75によって求められた割合 aを 用いて、補正率テーブル74に補正率として記憶された 濃度値の比R2~Rn を、式14に基づいてそれぞれ修

$$Rk* = \frac{Rk}{a^{k-1}} = \frac{Rk}{Xk}$$

【0107】図12の白丸は、修正後の補正率R2* ~ Rn* をプロットしたものである。これによって、修正 後の補正率R2* ~Rn* が、濃度値の比が1である縦 軸上の点を通り横軸に平行な直線82の近傍に分布する ことが分かる。各白丸同士の縦軸に平行な方向の距離 が、反射および影ならびにシェーディングの影響を除い た画像 Pk-1 , Pk の全体の明るさの差に相当する。こ の差は、たとえば、AGC回路が動作したため、および 蛍光灯の明暗の周期と撮像素子の光電変換の蓄積時間お よび周期との違いに起因するフリッカによって生じたも のである。ゆえに、白丸と直線82との距離が零になる ように、画像 Pk-1 , Pk の画素の濃度値を補正する。 【0108】以下に、濃度値補正部77における画像の 濃度値の補正処理を詳細に説明する。濃度値補正部77 は、まず、補正対象の画像 Pk の修正後の補正率 Rk* を補正率テーブル74から読出し、その補正率Rk* に よって画像 Pk の各画素の濃度値を補正する。具体的に は、k器目の画像Pkと基準画像P1との各画素の実際 Rmk の見積もり襲りの割合。を底とし、並べ順、から 引いた数を指数である変数×と定義して、近似式を式 9の消骸関数であると仮定する。次いて、式10に示す ように式9の両辺の対数を取り、10g以を変数く、1 ように式9の両辺の対数を取り、10g以を変数くに 成11に示すように、線形の式になる。このことから、 修正神倫算部75は、補正神アーブルに記憶される比を、 2~Rm の対数をそれぞれ取り、それらの対数と述べ順 はから1引いた値とを用い、式11の定数人を求める。 この場合の演算には、たとえば、対数を変数とに代入して、最小 二乗社を用いる。さらに、求められた定数人を式12に 代入して割合。を求める。「c」は、自然対数の底である。

のk-1乗の見積もり誤りが含まれる。したがって、k番目の画像Pkの補正率の修正率Xkは、式13によって定義される。

正し、修正後の補正率R2* ~Rn* を、再び補正率テ ープル76に記憶する。 【0106】

[#5]

(k=2, 3, ..., n) ... (14)

の濃度盤の比は、福正数の補正率Rk* であると考えら れるので、k番目の画像Pkの全体の明るさを基準画像 Plの全体の明るさに合わせるには、k番目の画像Pk の各画器の濃度量を、それぞれ補正後の補正率Rk* に あて設計に良い。式15は、k番目の画像Pkの変る 画素に対する濃度輸加の引导式である。次式におい て、pは補正対象の画像Pkの変る画家の適度値、pma xは、p*は、補正調像の前定或る画家の適度値、pma xは、濃度値が設得る値の最大値を支す。通常、濃度値 は有限の整数、たとえばり以上255以下の値だけを取 場のので、海に水を以下の値だりを取 場のので、海に水を以下の値だりを取

その値を自然数に丸めることが好ましい。また、補正画 像の濃度値p*は最大値pmaxで飽和することが好ま

Lいので、商が最大値pmax以上である場合には、そ

の商を最大値pmaxに置換えている。

[0109]

【数6】

【0110】このように求められた高を補正後の速度値 として、床番目の両能や、の両能信分の各価像の補正前 の悪性値を、補正後の濃度値に置換える。これによっ て、濃度値が補正された両像とは、すなわら補正面像の 両能信号が得られる。この補正両像の両像信号は、たと えば配性装置して記憶される。

【0111】濃度値補正部77によって濃度値の補正を 行う場合、補正等やデルバ4と補正等や一力が修正部 うとを省略し、相正率と修正率とを求かた後にそのま ま画像Pk の各画素の濃度値を、修正率Xk の逆数と補 正率とによって速度除算しても、上述の補正を行うこと ができる。この場合、上述のうに体能後の補正率を * ~Rn* を濃度値の補正処理前に求めて補正率テー プルフ4に記憶させておくことによって、濃度傾射症の 計算式の数値の繋が減少するの、相正処理の計算量 を削減することができる。したがって、補正処理を簡略 化し、濃度値補正部77の負担を軽減することができ たり、濃度値補正部77の負担を軽減することができ

【0112】 画像P1~Pn がカラー画像である場合、 養度能計力が定める3色の成分から構成される。このの がは、第1の実施の形態で限例したものと等しい。この 場合、濃度値統計部72と補正率演算部73と修正率演 第部75と修正ペテープル修正部76と選を信が、補正率テ フレス4かを売分中の画像の補正率を記憶する。これ によって、画像P1~Pn がカラー画像である場合も、 画像相正手段71によって、画像の回素の濃度値を補正 することができる。

【0113】以上の説明では、入力画像列の各画像を、 ビデオカメラによって撮影した動画の連続した複数の各 フレームであるとしたが、この動画のうちから相互に重 なるフレームを問引いて、それらを入力画像列としても よい。

【0114】また、第23年総形態の耐候処理基層の入力 画像別の画像は、相互に重なる部分を重ねて並べた場合 に、並べ幅が連伸する2枚の画像Pk-1、Pkに直接領 域を設定することができれば、入力画像別の各画像が相 互にどのような位置関係にあってもよい。たとえば、図 担線86が空行していてもよい。また、この画像の並べ 順は、並べ順が運転する2枚の画像Pk-1、Pkに重複 解放を設定することができれば、画像を撮影した順序と 無関係などのような順序であってもでよい。さらにま た。基準面像は、1番目の画像Pi3外の画像であってもよい。20番巻、素準画像と外 画素の産産値の比R 1 が展軸上にくるように図 1 2のグ ラフの横軸を調整することによって、近刻式の賃出を前 遂した手法で行うことができる。また、画像 P1 ~ Pn は、上途のように直接領域を設定することができれば、 とのような作成を託によって作成された画像である よく、たとえば、動画のフレームの他にデジタルスチル カメラ、スキャナ等によって得られた静止画であっても よい。

【0115】合成手段23は、このように濃度値が補正 された複数の画像P1 ~Pn を合成して、単一の合成画 像を得る。この場合、基準画像 P1 と補正後の画像 P2 ~Pn との全体の明るさがほぼ等しいので、各画像Pk-1 , Pk のつなぎ目およびその周辺の部分における画素 の濃度値の変化が滑らかになる。また、画像 Pk-1 , P k の全体の明るさがほぼ等しいので、合成画像の濃淡お よび色調がどの部分でも等しくなる。特に、撮影時に撮 影装置3のAGC回路が動作している場合、および画像 に蛍光灯に起因するフリッカによる影響がある場合に も、合成画像全体の全体の明るさを等しくすることがで きる。これによって、本実施形態の画像処理装置71 は、従来技術の画像合成装置によって得られた合成画像 の画質よりも画質の良い合成画像を得ることができる。 【0116】また、第1および第2実施形態において、 処理対象の複数の画像P1 ~Pn が重複領域を相互に重 ねて配置すると行列状に並ぶ場合、以下の第1および第 2の手順のいずれかで濃度値の補正を行うとよい。第1 の手順では、処理対象の複数の画像を個別の行または列 を構成する画像の群に区分し、各群の画像をそれぞれ入 力画像列として、前述の画像処理動作によって濃度値を 補正し合成する。次いで、合成された各群の画像を新た に入力画像列の画像として、前述の画像処理動作によっ て濃度値を補正し合成する。

【の117】第2の手順では、まず処理対象の複数の面像を個別の行または列を構成する画像の舒託区分し、各群の画像をそれぞれ入力画像列として、前述の画像外として、前述の画像外とし、図15(1)に示すようにそれら画像91、92の意候戦93、94を求めて、その重複領域93、94を求めて、その重複領域93、94のに載字体の同に指分を写す方部領域を24の内部領域91、92の人の手力が一般の指の外部領域95、96と他方の面の内部領域91、92を合成したときに元の画像を述べた方向の両端端が10分割に対したときに元の画像を述べた方向の両端端部の配置する。次いで、各組の内部領域95、97を基準機域として、各組の内部領域95、97を基準機能としての音域を39、98を比較領域として、各

組伝に補正率を算出する。

【0118】最後に、図15 (2) に示すように画像9 1,92を直絡領域を起れて配配した場合に同じ列また 抗行を機成する間率の濃度値が一致するように、この列 または行単位で両新の濃度値を補正する。このとき、内 部領域95,96;97,98を通る列または行99の 出したものを用い、行99間の列または行100の補正 率は、内部領域95,96;97,98を用いて算出 たた相正率な対または行99,100間の列電に応じて 補間して用いる。これら2つの手順のどちらを用いて も、行列状に配置される複数の画像の全体の明るさを一 ማされるようができる。

【0119】以下に、本発明の第3実施形態である両像 処理装置を含む合成画像作成装置を設開する。第3実施 形態の合成画像作成装置の電気的構成は、第1実施形態 の合成画像作成装置の電気的構成は、第1実施形態 の合成画像作成装置1と等しい。同一の動作を行う装置 および回路には同一の符号を付し、説明は名略する。

【0120】図16は、脳像処理装置120の関係処理 動作を説明するための機能的プロック図である。中央演 算処理回路のが動作プログラムを実行した場合、まず、 中央演算処理回路の189はマッチング手段121として動作 の対応関係を表すマッチング情報を求める。次かで、中 央演算処理回路9は四様相正手段122として動作し の対応関係を表すマッチング情報を求める。次かで、中 会間像のマッチング情報を認知して入か順後別の各両像 に満度補正処理を施すことによって、各両像の全体の明 さを合かせる。次いで中央演算処理回路9位合成手段 123として動作し、マッチング情報を参照して急度適 正処理後の複数の画像を合成することによって、合成的 像を作成する。最別中央決算処理回路90は、ホワイト 像を作成する。最別中央決算処理回路90は、ホワイト

$$- (R-Y) < \alpha Y
- (B-Y) < \beta Y
2 Y - R - B < \gamma Y
- (2 Y - R - B) < \delta Y$$

【0123] 白色の色温度電域に含まれる開業は、具体 的には、RーY信号、B-Y信号、および2V-RーB 信号ならびにそれら信号の反転信号を、Y信号の値を変 化させた信号と比較することによって、抽出することが できる。さらに、抽出された両素の色差信号の平均値を 求め、その平均値が前記継票系の原点になるようにこれ ら両素の色差信号を補正する補正信号を生成する 最後 に、この補正信号によって合成画像を構成する全ての両 素を補正する。これによって、合成画像の両素の色を正 確に細でする。これによって、合成画像の両素の色を正 確に細でする。これによって、合成画像の両素の色を正 確に細でする。これによって、合成画像の両素の色を正 確に細でする。これによって、合成画像の両素の色を正 確に細でする。これによって、合成画像の両素の色を正 確に細でする。これによって、合成画像の両素の色を正 確に細でする。

【0124】また、ホワイトバランス補圧手段124で は、合成画像を処理対象とする。合成画像に写された被 写体および被写体の部分が存在する範囲は入力画像列の 名画像 P1~Pn に写された被写体および被写体の部分 がある範囲よりも広いので、各画像 P1~Pn を構成す バランス補正手段124として動作し、合成画像に対してホワイトバランス補正を行う。ホワイトバランス補 仮の合成画像は、出力画像として記憶差徴10 に記憶される。マッチング手段121、画像補正手段122、お よび合産手段123の詳細な動作は、第1および第2の 実施が態のマッチング手段21、画像補正手段22、7 1、まよび合成手段23と等しい。

[0 1 2 1] 以下に、ホワイトバランス補正手段1 2 4 における合成画像のホワイトバランス補正手段1 2 4 におけるトバランス補正手段1 2 4は、いわめる狭像 信号検出方式を用い、合成画像を妻す画像信号に基づい で合変画像のホワイトバランス補正を行う。映像信号検 出方式では、1 後の画像のオマムの画板の色の形を求め ると、その和が白色になることを利用して、補正を行 う。たとえば、映像信号検U方式の1例である白郎検出 方式を以下に原理する。

【0122】白部税出方式では、概略的には、戦後信号を構成するY信号(郷度信号)ならびにR-Y信号および告号・郷度信号)ならびにR-Y信号およびをB-Y信号と参加者の最高を発音)から自由されびそれた近い色の順素の色差成分を抽出し、抽出された色差成分の平均値を楽じするように、順度を補正する。具体的には、まず、介設順後の高無変の機度を、無解がB-Y信号やよって除算した商「(B-Y) / Y」である2米定健係系の定様に置換えて、環境え後の座標が自らの色温度領域は、自色の色温度領域は、自分の色温度の基金を影響があり、実16~公式りによって終すれる。α、β、対3 びるは、それぞれ予め定める定数であり、全て正の値である。次式で、「2 Y-R-B」は、R-Y信号があよび

··· (16)
··· (17)
··· (18)
··· (19)

る画素の色にそれぞれ偏りがある場合でも、合成画像を 構成する画素の色に偏りがないことが多い。したがっ て、映像信号検出方式を用いたホワイトバランス補正を 行う場合、合成画像を処理対象とするほうが、画像P1 Pnを処理対象とするときよりも、より正確に色を 補工を行るとができる。さらに、ホワイトバランス補正 手段124は、合成された画像に対してホワイトバラン ス補正を行えば良いので、画像細正手段122の濃度値 補正処理を従来技術の濃度値補正処理に関換えても、同 に効果を得ることができる。

【0125】本発明の第1実施形態の画像処理装置5 は、合成手段23を省略することができる。この場合、 この画像処理装置は、たとえば並べて比較するための後 数の画像の全体の明るさを合わせるために用いられ、後 数の画像PI~Pnの全体の明るさが等しくなるよう に、画像P1 ~ Pn の全体の明るさを、簡単な処理によ って確実に補正することができる。同様の目的で、本発 明の第22版形態の画像処理装置 7 1 6、 6成手段 2 3 を省略することができ、この場合、画像に反射および形 ならびシェーディング等の影響がある場合にも、多数の 画像の全体の明るさを簡単な処理によって確実に補正し て、ほぼ等しくすることができる。

【0126】第1~第3実施形態の画像処理装置5.7 1,120は本発明の画像処理装置の例示であり、主要 な動作が毎しければ、他の療水水形で実現することがで きる。特に各手段の詳細な動作は、同じ処理結果が得ら れれば、これに限らず他の動作によって実現されてもよ い。また、第1~第3実施形の画像処理建設5,7 1,120は、各手段および各部の動作を専用の側別の 回路によって実行させる構成としてもよい。さらに、 を処理装置5、7,1,120は、上述の画域型動作を 実行するためのソフトウエアをコンピュータによって設 出し可能公配憶媒体に記憶させ、この記憶媒体のソフト 実現してもよい。この記憶媒体には、CDーROM、光 被気ディスタおよびフロッピーディスクが挙げられる。 {0127

【発明の効果】以上のように本発明によれば、画像処理 装置は、2枚の画像P1、P2 の重複領域の両素の濃度 の分布を表すだ実質m r1、mc2 の比Rを一方の画像 P2 の合画業の濃度値に乗算することによって、一対の 画像P1、P2 の全体の明るさを一致させる。これによって、従来技術の画像処理禁匿よりも容易かつ確実に、一対の画像の全体の明るさの補正を行うことができる。

【0128】また本発明によれば、画像処理装置は、前 記代表値として平均値を用いる。これによって、画像の 濃度値補正処理を安定して行うことができる。

【0129】さらにまた本発明によれば、両像処理装置 は、重複領域のさらに内側の領域の両素を用いて代表値 を求める。これによって、代表値から両素の欠損および 信号否みの影響を除くことができる。

【0130】また本発明によれば、画像処理装置は、重 複領域の画潔のうちの一部分だけを用いて代表値を定め る。これによって、代表値を求める演算処理を簡略化 し、画像処理を高速化することができる。

【0131】さらにまた本発明によれば、両像処理装置 の各手段は、濃度値の各成分毎に処理を行う。これによって、画像P1、P2がカラー画像である場合にも、従 来技術の画像処理装置よりも容易かつ確実に、濃度値の 補正を行うことができる。

【0132】また本発明によれば、画像処理装置は、複数の画像を処理対象とする場合、2枚の画像でk-1, Pkの代表値由rk-1, mckの比をそれぞれ求め、そ代表値の比の見積もり報りの割合を推定して、各代表値の比からその見積もり報りを除くように修正し、修正

後の比に基づいて、各画像の画素の濃度値を補正する。 これによって従来技術の画像処理装置よりも容易な処理 によって確実に、3枚以上の画像の全体の明るさの補正 を行うことができる。

【0133】さらにまた本発明によれば、補正値演算手段は、求めた複数の代表値の比R2~Rn および修正後 の比をテーブルに配憶させる。これによって、画素の濃 度値を補正する時点に行う演算量を減少させて、処理を 簡略化することができる。

【0134】また本発明によれば、前記修正率改算手段 は、複数の代表値の比と並や順との関係を表す近似式に 基づいて、前記修正率を求める。これによって、見積も り離りの刺合を求める。とかできる。

【0135】さらにまた本発明によれば、前記近似式 は、指数関数である。これによって、被写体と光波と撮 影装置との位置関係がほぼ変わるで、かつ画像に被写体 の反射および影ならびにシェーディングの影響がある場 合、見積もり限りの割合を確実に求めることができる。

【0136】また本発明に従えば、画像処理装置の各手 段は、濃度値の各成分毎に処理を行う。これによって複 数の画像がカラー画像である場合にも、従来技術の画像 処理装置よりも簡単にかつ確実に、画像の全体の明るさ の確正を行うことができる。

【0137】さらにまた本発明によれば、画像処理装置 は、濃度補正後の複数の画像を合成する。これによっ て、従来技術の画像処理装置によって合成された画像よ りも、合成された画像の画質を向上させることができ る。

【0138】また本発明によれば、画像処理装置は、合成された画像のホワイトバランスを補正する。これによって、映像信号検出方式を用いて、確実にホワイトバランスを補正することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施形態である画像処理装置5を 含む合成画像作成装置1の電気的構造を表すプロック図 である。

【図2】画像処理装置5の画像処理動作を説明するため の機能的ブロック図である。

【図3】入力画像列の画像P1, P2を表す図、および 重複領域q1, q2を重ねた状態の画像P1, P2を表 す図である。

【図4】画像P1 , P2 の重複領域 q1 , q2 の画素の 濃度値のヒストグラムである。

【図5】プロックマッチング法を説明するための画像 F. Gを表す図である。

【図6】画像補正手段22の濃度値補正動作を説明する ための機能的プロック図である。

【図7】入力画像列の画像P1, P2 を表す図である。 【図8】第2実施形態の合成画像作成装置において入力 画像列の画像を得る場合の撮影装置3と被写体61と光 源62との位置関係を表す図である。

【図9】入力画像列の画像P1 ~ P3を表す図、および 重複領域を重ねた状態の画像P1 ~ P3を表す図であ る。

【図10】画像補正手段71の濃度値補正動作を説明す るための機能的プロック図である。

【図11】画像補正手段71の濃度値補正動作を説明す るためのフローチャートである。

【図12】基準画像を基準とした1番目~n番目の画像 P1~Pnの各画素の濃度値の比R1~Rnと、画像の 並べ順の番号1~nとの関係を表すグラフである。

【図13】被写体の反射および影の影響を説明するため の入力画像列の画像P1~P3を表す図である。

【図14】入力画像列の位置関係を説明するための図である。

【図15】行列状に並ぶ複数の画像を処理対象の画像と した場合の濃度補正の手法を説明するための図である。 【図16】本発明の第3実施形態である画像処理装置1 20の画像処理動作を説明するための機能的プロック図 である。

【符号の説明】

3 撮影装置

4 読取り装置

5, 71, 120 画像処理装置

9 中央演算処理回路

10 記憶装置

21, 121 マッチング手段

22, 71, 122 画像補正手段

23,123 合成手段 51,72 滯疼債統計部

51, 72 濃度値補正部

52,77 凝皮担制止

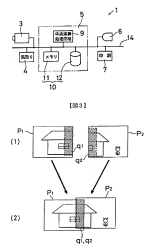
73 補正率演算部

74 補正率テーブル

75 修正率演算部 76 補正率テーブル修正部

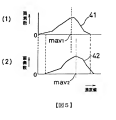
124 ホワイトバランス補正手段

【図1】



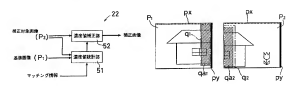
22 23 /5 国際超正年段 - 会成年日 - 出力顕像 マッチング - 21 【図 4】

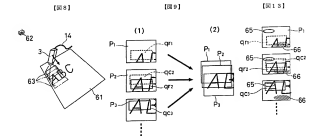
[図2]

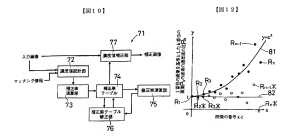












[⊠11]

